SEQUENCE LISTING

(110)	Meulman, Rupert Tommasini, Roberto	
<120>	IN VITRO SCREENING OF CELLULAR EVENTS USING 3D CELL CULTURE SYSTEMS	
<130>	U 015529-5	
<140> <141>	10/517,497 2004-12-10	
<150> <151>	PCT/CH03/00377 2003-06-12	
<160>	10	
<170>	PatentIn version 3.3	
<210> <211> <212> <213>	1 42 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	PCR primer	
<400> atcacta	1 aagc tttatagaca cacacgtggg cgcacacaca ca	42
<210><211><211><212><213>		
<220> <223>	PCR primer	
<400> tcacgag	2 ggta cccctgctcg tcggtcatct tcatgaaggg gt	42
	3 16 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	PCR primer	
<400> gttgtgg	3 gttt gtccaa	16
<210><211><211><212><213>	4 30 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	PCR primer	
<400>	4	

actgcag	gaat tegecaaget cagatecaag	30	
<210><211><211><212><213>	5 43 DNA Artificial Sequence		
<220> <223>	PCR primer		
<400> atcacta	5 aagc ttatgggaga ctgaagcaag aggatgcgat aca	43	
	6 45 DNA Artificial Sequence		
<220> <223>	PCR primer		
<400> tcactac	6 ggat ceggcageca gggtgageag aagaaegeag geggt	45	
	7 33 DNA Artificial Sequence		
<220> <223>	PCR primer		
<400> 7 aagcttggat ccgccttcta taaaaggaaa agt 33			
<210> <211> <212> <213>	8 33 DNA Artificial Sequence		
<220> <223>	PCR primer		
<400> ggtacco	8 ggca ctggtactgc agctgggagg gac	33	
	9 32 DNA Artificial Sequence		
<220> <223>	PCR primer		
<400> cacacco	9 cacc agacaagcct gaacttgtct ga	32	
<210> <211> <212>	10 32 DNA		

<213> Artificial Sequence

<220> <223> PCR primer

<400> 10

aagccccaga tgcgcagcct ccagccaccg cc

32